



## আশুগঞ্জ পাওয়ার স্টেশন কোম্পানী লিমিটেড

প্রধান প্রকৌশলী (প ও স), আশুগঞ্জ পাওয়ার স্টেশন কোম্পানী লিঃ

এবং

নির্বাহী পরিচালক (প্রকৌশল), আশুগঞ্জ পাওয়ার স্টেশন কোম্পানী লিঃ  
এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

জুলাই ১, ২০১৯ – জুন ৩০, ২০২০

## সূচিপত্র

আশুগঞ্জ পাওয়ার স্টেশন কোম্পানী লিঃ কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

উপক্রমণিকা

সেকশন ১: আশুগঞ্জ পাওয়ার স্টেশন কোম্পানী লিঃ এর রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission),  
কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং প্রধান কার্যাবলি

সেকশন ২: বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল (Outcome)/ প্রভাব (Impact)

সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)

সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী কার্যালয়সমূহ এবং পরিমাপ  
পদ্ধতি

সংযোজনী ৩: কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে অন্য মন্ত্রণালয়/বিভাগ/দপ্তর/সংস্থা  
এর উপর নির্ভরশীলতা

প্রধান প্রকৌশলী (প ও স) এর আওতাধীন কার্যালয় সমূহের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র  
(Overview of the Performance of Ashuganj Power Station Company Ltd.)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ (২০১৬-১৭, ২০১৭-১৮, ২০১৮-১৯):

১. রূপকল্প ২০২১ এর আলোকে সারাদেশে নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহের মাধ্যমে বৈদেশিক বিনিয়োগ আকর্ষণ ও দেশকে বাণিজ্যিক হাবে রূপান্তর ও টেকসই উন্নয়ন অর্জন (SDG) অর্জনের লক্ষ্যে প্রধান প্রকৌশলী (প ও স), এপিএসসিএল এর আওতাধীন কার্যালয়সমূহ সর্বাঙ্গিক প্রচেষ্টা অব্যাহত রেখেছে।  
ক) ইউনিট-৩ এর বয়লার এসিড ক্লিনিং সম্পন্নকরণঃ  
জুলাই'২০১৭ খ্রিঃ মাসে ঠিকাদারী প্রতিষ্ঠানকে সাইট কার্যাদেশ দিয়ে সাফল্যজনকভাবে সেপ্টেম্বর'২০১৭ খ্রিঃ মাসে ইউনিট-৩ এর বয়লার এসিড ক্লিনিং সম্পাদন করা হয়। উক্ত কাজ সম্পাদনের পরে ইউনিট-৩ পূর্ণ ক্ষমতায় (১৫০ মেগাওয়াট) ডিসপাসে সক্ষম হয়।
২. রূপকল্প ২০২১ এর ২য় অর্ধাব্দে দক্ষ, জবাবদিহিমূলক ও বিকেন্দ্রিক শাসন ব্যবস্থা। এ অর্ধাব্দে অর্জনের নিমিত্ত সরকারী সংস্থাসমূহে ই-গভর্নেন্স এর ব্যাপক প্রবর্তনের ওপর গুরুত্ব আরোপ করা হয়েছে। তারই ধারাবাহিকতায় প্রধান প্রকৌশলী (প ও স), এপিএসসিএল এর আওতাধীন কার্যালয়সমূহ ই-নথির মাধ্যমে বিভিন্ন প্রশাসনিক অনুমোদন গ্রহণ ও পত্রজারী করছে। এতদ্ব্যতীত, পরিচালন ও সংরক্ষণ এবং বার্ষিক কর্মসম্পাদন সংক্রান্ত সকল রিপোর্টিং ই-মেইলে করা হচ্ছে।
৩. বিদ্যুৎ উৎপাদন ব্যবস্থায় গুনগতমানের ক্রমোন্নয়ন, কর্মপরিবেশ উন্নয়ন ও পরিবেশ সুরক্ষার জন্য এপিএসসিএল ISO গাইডলাইন অনুসরণপূর্বক Integrated Management System প্রণয়ন করেছে এবং ২০১৫ সালের ০৯ ডিসেম্বর তারিখে বুরো ভেরিটাস সার্টিফিকেশন হোল্ডিং SAS- যুক্তরাজ্য শাখা থেকে ISO 9001:2008, ISO 14001:2004 & BS OHSAS 18001:2007 সনদ অর্জন করেছে। পরবর্তীতে দুটি Surveillance Audit -এ কাঙ্ক্ষিত স্ট্যান্ডার্ড এর কোন বিচ্যুতি না পাওয়ায় অর্জিত সনদ বহাল আছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহঃ

বর্তমানে এপিএসসিএল এর ইউনিট ৩, ৪ ও ৫, ৫০ মেগাওয়াট গ্যাস ইঞ্জিন পাওয়ার প্ল্যান্ট এবং ২২৫ মেঃওঃ সিসিপিপি পাওয়ার প্ল্যান্ট এর সুষ্ঠু পরিচালন ও রক্ষনাবেক্ষণ, রাজস্ব আয় ও খুচরা যন্ত্রাংশ (Spare Parts) ক্রয় নানাবিধ সমস্যা ও চ্যালেঞ্জ এর সম্মুখীন।

ক) ইউনিট ৩, ৪ ও ৫ পূর্ণ ক্ষমতায় (ডিপেন্ডেবল ক্যাপাসিটিতে) চালাতে ১০৭ এমএমসিএফডি গ্যাস প্রয়োজন হয়। কিন্তু, নভেম্বর'২০১৭ খ্রিঃ মাস হতে এপিএসসিএল এর ২৩০ এমএমসিএফডি গ্যাস বরাদ্দের বিপরীতে মাত্র ১৫০ হতে ১৮০ এমএমসিএফডি গ্যাস সরবরাহ পাওয়া যাচ্ছে। ফলে, এ তিনটি ইউনিটের জন্য গড়ে ৫০ এমএমসিএফডি এর অধিক গ্যাস সরবরাহ পাওয়া যায় না। উল্লেখ্য, এপিএসসিএল এর ২২৫ মেঃওঃ, ৪৫০ মেঃওঃ (সোউথ), ৪৫০ মেঃওঃসিসিপিপি (নর্থ) ও অন্যান্য বেসরকারী পাওয়ার প্ল্যান্টের তুলনায় মেরিট অর্ডার ডিসপাস লিস্টে পিছিয়ে থাকায় উক্ত তিনটি ইউনিটের মধ্যে দুইটি সবসময় স্ট্যান্ডবাই রাখা হয় এবং অন্য একটি আংশিক লোডে চালু রাখা হয়। এ পরিস্থিতিতে লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে প্ল্যান্ট ফ্যাক্টর অর্জনে বিরূপ ভূমিকা পালন করছে।

খ) ৫০ মেগাওয়াট গ্যাস ইঞ্জিন পাওয়ার প্ল্যান্ট এর যন্ত্রাংশ (Spare Parts) এর একমাত্র সরবরাহকারী Clarke Energy Ltd. ফলে বাজার যাচাই করে অন্য কোন প্রতিষ্ঠান হতে যন্ত্রাংশ (Spare Parts) ক্রয়ের সুযোগ নেই।

গ) ইউনিট-৩, ৪ ও ৫ প্ল্যান্ট অনেক পুরাতন হওয়ায় বর্তমানে অনেক স্পেয়ার পার্টস বাজারে সহজলভ্য না হওয়ায় বর্তমানে বিকল্পভাবে সংরক্ষণ কাজ করতঃ প্ল্যান্ট চালু রাখা কঠিন হয়ে পড়েছে।

ঘ) ১৩২ কেভি সার্কিটে (গ্রীড সিস্টেমে) নমিনাল ভোল্টেজ ও ফ্রিকোয়েন্সি না থাকার কারণে এনএলডিসি এর নির্দেশে গ্যাস ইঞ্জিন পাওয়ার প্ল্যান্ট ডিসপাস কমাতে হয়। অধিকন্তু, আশুগঞ্জ ২৩০/১৩২/৩৩ কেভি উপকেন্দ্রের আন্তঃবাস (১৩২/২৩০কেভি) ট্রান্সফরমার সার্ভিসে না থাকায় উপকেন্দ্র হতে বহির্গামী ১৩২ সার্কিটে লোড ডিমাল্ড কমে গেলে ৫০ মেগাওয়াট গ্যাস ইঞ্জিন পাওয়ার প্ল্যান্ট এর পাওয়ার ইন্ডাকুয়েশনেও সমস্যা হয়।

বর্ণিত সমস্যা ও চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় বিভিন্ন কৌশলগত উদ্যোগ ও সর্বাঙ্গিক প্রচেষ্টা অব্যাহত আছে। প্রধান প্রকৌশলী (প ও স) এর কার্যালয় ধৈর্য ও সাহসিকতা নিয়ে এসব সমস্যা ও চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় আশাবাদী।

৮

## ভবিষ্যৎ পরিকল্পনাঃ

সরকারের রূপকল্প ২০২১ এবং টেকসই উন্নয়ন অভীষ্ট (SDG) অর্জনের লক্ষ্যে এপিএসসিএল গৃহীত পদক্ষেপ বাস্তবায়নে নিম্নবর্ণিত কর্মসম্পাদনঃ

ক) বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ উৎপাদন নিশ্চিত করা।

খ) পাওয়ার ইন্ডাকুয়েশন সমস্যা নিরসনে ১৩২/২৩০ কেভি ইন্টারবাস ট্রান্সফরমার প্রতিস্থাপন/ ত্রুটি নিরসন ও প্রয়োজনীয় ক্যাপাসিটির রিঅ্যাক্টর স্থাপন। বিদ্যমান ১৩২ কেভি এয়ার ইনসুলেটেড উপকেন্দ্রকে জিআইএস সাবস্টেশন-এ রূপান্তর এবং ডিজিটাল ফল্ট ডিটেকশন ও প্রটেকশন সিস্টেম স্থাপন।

গ) সর্বাধুনিক প্রযুক্তির বিদ্যুৎকেন্দ্রগুলোর সৃষ্টি পরিচালন ও সংরক্ষণের জন্য মানব সম্পদের উন্নয়ন, সকল বিদ্যুৎ উৎপাদনকারী সংস্থার জন্য একটি সুদক্ষ ও চৌকস রক্ষণাবেক্ষণ দল (এপিএসসিএল মেইনটেন্যান্স টীম) গঠন ও দলের সদস্যগণের সক্ষমতা উন্নয়নের লক্ষ্যে উপযুক্ত প্রশিক্ষণের ব্যবস্থা গ্রহণ।

ঘ) ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 & BS OHSAS 18001:2007 সনদ অর্জন ও ISO এর নির্দেশনা মোতাবেক পরবর্তীতে BS OHSAS 18001:2007এর পরিবর্তে ISO 45001:2015 সনদ অর্জন।

ঙ) কার্যপদ্ধতি, কর্মপরিবেশ ও সেবার মানোন্নয়ন, আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন, জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল ও তথ্য অধিকার বাস্তবায়ন।

## ২০১৯-২০২০ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান লক্ষ্যমাত্রাসমূহঃ

- ❖ ইউনিট-৩, ৪ ও ৫ ৫০ মেগাওয়াট গ্যাস ইঞ্জিন এবং ২২৫ মেঃওঃ সিসিপিপি পাওয়ার প্ল্যান্ট এর প্ল্যান্ট ফ্যাক্টর, অ্যাভাইলেবিলিটি ফ্যাক্টর, হিটরেট, অক্সিলারী ব্যবহারের লক্ষ্যমাত্রা অর্জন।
- ❖ ২২৫ মেঃওঃ সিসিপিপি পাওয়ার প্ল্যান্ট এর গ্যাস টারবাইনের HGPI ও স্টীম টারবাইন এর ইনসপেকশন সুষ্ঠুভাবে সম্পাদন।
- ❖ ইউনিট-৪ এর টারবাইন বিয়ারিং রক্ষণাবেক্ষণ।
- ❖ ৫০ মেঃওঃ গ্যাস ইঞ্জিন পাওয়ার প্ল্যান্ট এর আরও দুটি ইঞ্জিন ওভারহলিং।
- ❖ এপিএসসিএল এর বিভিন্ন প্ল্যান্ট এর ইনটেক ওয়াটার চ্যানেলের সন্মুখে জমাকৃত পলিমাটি ও বালি ড্রেজিং কাজ সম্পাদন।
- ❖ দক্ষতা উন্নয়নের লক্ষ্যে জনপ্রতি বার্ষিক ৭০ ঘন্টা প্রশিক্ষণ প্রদান।

৮

## উপক্রমণিকা (Preamble)

এপিএসসিএল এর প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিতা জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০২১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে-

প্রধান প্রকৌশলী (প ও স), আশুগঞ্জ পাওয়ার স্টেশন কোম্পানী লিমিটেড

এবং

নির্বাহী পরিচালক (প্রকৌশল), আশুগঞ্জ পাওয়ার স্টেশন কোম্পানী লিমিটেড  
এর মধ্যে ২০১৯ সালের জুন মাসের ২০ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হ'ল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

৮

## সেকশন ১

রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং প্রধান কার্যাবলি

### ১.১ রূপকল্প :

দেশের সর্ববৃহৎ ও আদর্শ বিদ্যুৎ উৎপাদন সংস্থা রূপে আত্মপ্রকাশের মাধ্যমে সরকারের ঘরে ঘরে বিদ্যুৎ পৌঁছে দেয়ার অঙ্গীকার বাস্তবায়নে অগ্রণী ভূমিকা পালন।

### ১.২ অভিলক্ষ্য :

অবকাঠামো ও সম্পদের সুষ্ঠু ও ফলপ্রসূ ব্যবহারের মাধ্যমে ধারাবাহিক বিদ্যুৎ উৎপাদন ক্ষমতা বৃদ্ধি এবং গুণগতমান ও দক্ষতায় ক্রমাগত উৎকর্ষতা অর্জনের মাধ্যমে ক্রমবর্ধমান বিদ্যুৎ চাহিদা পূরণ করে দেশের সমৃদ্ধিতে অবদান রাখা।

### ১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ :

- ১) বিদ্যুৎ উৎপাদনে গুণগত মানের ক্রমোন্নয়ন।
- ২) দক্ষতা ও নৈতিকতার উন্নয়ন বিষয়ে উপযুক্ত প্রশিক্ষণের মাধ্যমে মানব সম্পদ উন্নয়ন।
- ৩) কার্যপদ্ধতি, কর্মপরিবেশ ও সেবার মানোন্নয়ন। কার্যপদ্ধতি, কর্মপরিবেশ ও সেবার মানোন্নয়ন।
- ৪) বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন জোরদারকরণ।
- ৫) জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল ও তথ্য অধিকার বাস্তবায়ন জোরদারকরণ।

### ১.৪ প্রধান কার্যাবলি :

- ১) কেপিআই লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের মাধ্যমে বিদ্যুৎ উৎপাদন ব্যবস্থার গুণগত মান উন্নয়ন।
- ২) প্রশিক্ষণ প্রদানের মাধ্যমে দক্ষ মানবসম্পদ তৈরী।
- ৩) বিদ্যুৎ কেন্দ্রের দক্ষতা (Efficiency) বৃদ্ধি।
- ৪) ক্রয় কার্যক্রমে স্বচ্ছতা আনয়ন।

১৭



সেকশন-৩

কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

প্রধান প্রকৌশলী (প ও স), আশুগঞ্জ পাওয়ার স্টেশন কোম্পানী লিমিটেড এর কার্যালয়ের কৌশলগত উদ্দেশ্যভিত্তিক কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৭-১৮ পর্যন্ত*	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৯-২০২০					প্রক্ষেপণ ২০২০-২১	প্রক্ষেপণ ২০২১-২০২২	
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে			
								১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%			
১. বিদ্যুৎ উৎপাদন ব্যবস্থার উন্নয়ন।	৪৫	[১.২] বিদ্যুৎ কেন্দ্রের দক্ষতা বৃদ্ধি।	[১.২.১] প্রায়ট ফ্যাক্টর	সমষ্টি	%	৩০	৫৪.৩৯	৫৪.২৭	৪৮.৬৮	৪৭.৫০	৪৬.০	৪৪.০	৪২.০	৬৫	৬৫
			[১.২.২] অ্যামালিবিবিলিটি ফ্যাক্টর	সমষ্টি	%	২০	৮৪.৭০	৯৫.৩২	৮৩.৮১	৮২	৮০	৭৮	৭৬	৮২	৮২
			[১.২.৩] অস্কিলারী কনজামশন	ক্রমপঞ্জিভূত	%	১৫	৫.৬৪	৫.৫৮	৫.৬৮	৫.৭৫	৫.৮২	৫.৮৭	৫.৯৪	৫.৬০	৫.৬০
			[১.২.৪] হিট রেট (মেট)	ক্রমপঞ্জিভূত	কিঃজুঃ/কিঃওঃ ঘন্টা	১৫	৯.৮৯৬	৯.৪৩১	৯.৯০০	৯.৯৫০	১০.০০০	১০.০৫০	১০.১০০	৯.৮০০	৯.৮০০

৯

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৭-১৮	প্রকৃত অর্জন ২০১৮-১৯	লক্ষ্যমাত্রার মান -২০১৯-২০				প্রক্ষেপণ ২০২০-২১	প্রক্ষেপণ ২০২১-২২	
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান			চলতিমানের নিম্নে
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
		[১.১] ই-ফাইলিং পদ্ধতি বাস্তবায়ন	[১.১.১] সকল শাখায় ই-নথি ব্যবহার	গড়	%	১			১০০	৯০	৮০	৭০	৬০		
			[১.১.২] ই-ফাইলে নথি নিষ্পত্তিকৃত	গড়	%	১			৭০	৬৫	৬০	৫৫	৫০		
			[১.১.৩] ই-ফাইলে পত্র জারীকৃত	গড়	%	১			৬০	৫৫	৫০	৪৫	৪০		
		[১.২] দপ্তর/সংস্থা কর্তৃক ডিজিটাল সেবা চালু করা	[১.২.১] ন্যূনতম একটি নতুন ডিজিটাল সেবা চালুকৃত	তারিখ	তারিখ	১			১৫.০২.২০	১৫.০৩.২০	১৫.০৩.২০	১৫.০৪.২০	১৫.০৫.২০		
			[১.৩] দপ্তর/সংস্থা কর্তৃক উদ্ভাবনী উদ্যোগ ও উন্নয়ন প্রকল্প বাস্তবায়ন	তারিখ	তারিখ	১			১১.০৩.২০	১১.০৩.২০	১১.০৩.২০	১১.০৪.২০	১১.০৪.২০		
	১০	[১.৪] সেবা সহজিকরণ	[১.৪.১] ন্যূনতম একটি সেবা সহজিকরণ প্রসেস মাপ সহ সরকারি আদেশ জারিকৃত	তারিখ	তারিখ	০.৫			১৫.১০.১৯	১৫.১০.১৯	১৫.১০.১৯	১৫.১০.১৯	১৫.১০.১৯		
			[১.৪.২] সেবা সহজিকরণ অধিক্ষেত্রে বাস্তবায়িত	তারিখ	তারিখ	০.৫			১৫.০৪.২০	১৫.০৪.২০	১৫.০৪.২০	১৫.০৪.২০	১৫.০৬.২০		
		[১.৫] পিআরএল শুরুর ২ মাস পূর্বে সংশ্লিষ্ট কর্মচারীর পিআরএল ও ছুটি নগদায়নপত্র জারী করা	[১.৫.১] পিআরএল আদেশ জারিকৃত	গড়	%	০.৫			১০০	৯০	৮০				
			[১.৫.২] ছুটি নগদায়ন পত্র জারিকৃত	গড়	%	০.৫			১০০	৯০	৮০				
		[১.৬] শূন্য পদের বিপরীতে নিয়োগ প্রদান	[১.৬.১] নিয়োগ প্রদানের জন্য বিজ্ঞপ্তি জারিকৃত	সমষ্টি	%	০.৫			৮০	৭০	৬০	৫০			
			[১.৬.২] নিয়োগ প্রদানকৃত	সমষ্টি	%	০.৫			৮০	৭০	৬০	৫০			
		[১.৭] বিভাগীয় মালা নিষ্পত্তি	[১.৭.১] বিভাগীয় মালা নিষ্পত্তিকৃত	গড়	%	১			১০০	৯০	৮০	৭০			
		[১.৮] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ	[১.৮.১] সকল তথ্য হালনাগাদকৃত	গড়	%	১			১০০	৯০	৮০				

আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

[১] কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৭-১৮	প্রকৃত অর্জন ২০১৮-১৯	লক্ষ্যমাত্রার মান -২০১৯-২০				প্রক্ষেপণ ২০২০-২১	প্রক্ষেপণ ২০২১-২২					
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতিমানের নিম্নে							
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%						
[২] দাপ্তরিক কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহি নিশ্চিতকরণ	৮	[২.১] বার্ষিক কর্ম সম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন	[২.১.১] সরকারি কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত প্রশিক্ষণসহ অন্যান্য বিষয়ে প্রশিক্ষণ আয়োজিত	সমষ্টি	জনঘণ্টা	১			৬০										
			[২.১.২] বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির সকল প্রতিবেদন অনলাইনে দাখিলকৃত	সমষ্টি	সংখ্যা	১				৪									
			[২.১.৩] এপিএ টিমের মাসিক সভার সিদ্ধান্ত বাস্তবায়িত	গড়	%	০.৫					১০০	৯০	৮০						
			[২.১.৪] মার্চ পর্যায়ের কার্যালয়ের ২০১৯-২০ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির অর্ধবার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন পর্যালোচনাতে ফলাফল (feedback) প্রদত্ত	তারিখ	তারিখ	০.৫						৩১.০১.২০	০৭.০২.২০	১০.০২.২০	১১.০২.২০	১৪.০২.২০			
			[২.২] জাতীয় শূদ্ধাচার কৌশল ও তথ্য অধিকার বাস্তবায়ন	সমষ্টি	%	১						১০০	৯৫	৯০	৮৫				
			[২.২.১] ২০১৮-১৯ অর্থ বছরের বার্ষিক প্রতিবেদন ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	তারিখ	তারিখ	১						১৫.১০.১৯	১৫.১১.১৯	১৫.১২.১৯	১৫.০১.২০	৩১.০১.২০			
			[২.৩] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বাস্তবায়ন	গড়	%	০.৫						১০০	৯০	৮০	৭০				
			[২.৩.১] নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত	সমষ্টি	সংখ্যা	০.৫						১২	১১	১০	৯				
[২.৪] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি হালনাগাদকরণ	গড়	%	১						৯০	৮০	৭০	৬০							
[২.৪.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি হালনাগাদকৃত	সমষ্টি	সংখ্যা	০.৫						৪	৩	২								
[২.৪.২] নির্ধারিত সময়ে ত্রৈমাসিক বাস্তবায়ন প্রতিবেদন	গড়	%	০.৫																

আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

৯৭

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৭-১৮	প্রকৃত অর্জন ২০১৮-১৯	লক্ষ্যমাত্রার মান -২০১৯-২০				প্রক্ষেপণ ২০২০-২১	প্রক্ষেপণ ২০২১-২২			
									অসাধারণ	উত্তম	চলতি মান	চলতিমানের নিম্নে					
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%				
[৩] আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	৭	[৩.১] আর্জিট আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন [৩.২] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি) বাস্তবায়ন [৩.৩] আর্জিট আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন [৩.৪] স্থাবর অস্থাবর সম্পত্তির হালনাগাদ তালিকা প্রস্তুত করা [৩.৫] ইন্টারনেট বিলসহ ইউটিলিটি বিল পরিশোধ	মন্ত্রণালয়ে দাখিলকৃত [২.৪.৩] সেবাগ্রহীতাদের মতামত পরিবীক্ষণ ব্যবস্থা চালুকৃত	তারিখ	তারিখ	০.৫			৩১.১২.১৯	১৫.০১.২০	০৭.০২.২০	১৭.০২.২০	২৮.০২.২০				
			[৩.১.১] বাজেট বাস্তবায়ন পরিকল্পনা প্রণীত	তারিখ	তারিখ	০.৫					১৬.০৮.১৯	২০.০৮.১৯	২৮.০৮.১৯	৩০.০৮.১৯			
			[৩.১.২] ক্রৈমাসিক বাজেট বাস্তবায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত	সমষ্টি	সংখ্যা	০.৫					৮	৩					
			[৩.২.১] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি) বাস্তবায়িত	সমষ্টি	%	২					১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০		
			[৩.৩.১] ত্রিপাক্ষীয় সভায় নিষ্পত্তির জন্য সুপারিশকৃত আর্জিট আপত্তি	সমষ্টি	%	০.৫					৬০	৫৫	৫০	৪৫	৪০		
			[৩.৩.২] আর্জিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত	সমষ্টি	%	০.৫					৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩০		
			[৩.৪.১] স্থাবর সম্পত্তির হালনাগাদকৃত	তারিখ	তারিখ	০.৫					০৩.০২.২০	১১.০২.২০	১৮.০২.২০	২৫.০২.২০	০৪.০৩.২০		
			[৩.৪.২] অস্থাবর সম্পত্তির হালনাগাদকৃত	তারিখ	তারিখ	০.৫					০৩.০২.২০	১১.০২.২০	১৮.০২.২০	২৫.০২.২০	০৪.০৩.২০		
			[৩.৫.১] বিসিসি/বিটিসিএল-এর ইন্টারনেট বিল পরিশোধিত	সমষ্টি	%	১					১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০		
			[৩.৫.২] টেলিফোন বিল পরিশোধিত	সমষ্টি	%	০.৫					১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০		
[৩.৫.৩] বিদ্যুৎ বিল পরিশোধিত	সমষ্টি	%	০.৫					১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০					

৮৭

আমি, প্রধান প্রকৌশলী (প ও স), আশুগঞ্জ পাওয়ার স্টেশন কোম্পানী লিমিটেড, নির্বাহী পরিচালক (প্রকৌশল), আশুগঞ্জ পাওয়ার স্টেশন কোম্পানী লিমিটেড এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, নির্বাহী পরিচালক (প্রকৌশল), আশুগঞ্জ পাওয়ার স্টেশন কোম্পানী লিমিটেড, প্রধান প্রকৌশলী (প ও স), আশুগঞ্জ পাওয়ার স্টেশন কোম্পানী লিমিটেড- এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিতঃ

.....  
প্রধান প্রকৌশলী (প ও স)  
আশুগঞ্জ পাওয়ার স্টেশন কোম্পানী লিমিটেড

২০.০৮.২০২০

.....  
তারিখ

.....  
নির্বাহী পরিচালক (প্রকৌশল)  
আশুগঞ্জ পাওয়ার স্টেশন কোম্পানী লিমিটেড

২০/৮/২০

.....  
তারিখ

শব্দসংক্ষেপ  
(Acronyms)

এপিএসসিএল	আশুগঞ্জ পাওয়ার স্টেশন কোম্পানী লিমিটেড
COD	Commercial Operation Date
এমওডি	মান্বুলি অপারেশন ডাটা
এফ.এস.	ফিজিবিলিটি স্টাডি
ই.আই.এ.	এনভারনমেন্টাল ইমপ্যাক্ট এসেসমেন্ট
এস.আই.এ.	সোশ্যাল ইমপ্যাক্ট এসেসমেন্ট
ডি.আই.এ.	ডিজেস্টার ইমপ্যাক্ট এসেসমেন্ট
মেঃঃঃ	মেগাওয়াট
কিঃজুল/কিঃঃঃ ঘণ্টা	কিলোজুল/কিলোওয়াট ঘণ্টা
কেপিআই	কি পারফরমেন্স ইনডিকেকটর
এম.এম.সি.এফ.ডি.	মিলিয়ন কিউবিক ফিট পার ডে
FGMO	Free Governing Mode Operation
PPTC	Power Plant Training Centre
HRIS	Human Resource Information System
OIMS	Operational Information Management System
VPN	Virtual Private Network
NOA	Notification of Award
IEE	Initial Environmental Examination
Mbps	Mega bit per second
MoU	Memorandum of Understanding
TOR	Term of Reference

N

সংযোজনী-২

কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী কার্যালয় এবং পরিমাপ পদ্ধতি-এর বিবরণ

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট	পরিমাপ পদ্ধতি	উপাত্তসূত্র	সাধারণ মন্তব্য
১.	(১) বিদ্যুৎ উৎপাদন ব্যবস্থার উন্নয়ন।	[১.১.২] প্রায়ট ফ্যাক্টর	নির্দিষ্ট মাস/প্রান্তিক/বছরে বিদ্যুৎ কেন্দ্র গুলোর প্রকৃত উৎপাদন ও পূর্ণ ক্ষমতায় আপাত বিদ্যুৎ উৎপাদনের অনুপাত	তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (পরিচালন/বেদ্যুতিক/যান্ত্রিক) এবং তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (পরিচালন ও সংরক্ষণ), ২২৫ মেঃঃঃ সিসিপিপি এর কার্যালয়	উৎপাদন) $\times 100 \div$ (পূর্ণ ক্ষমতায় আপাত বিদ্যুৎ উৎপাদন)	এপিএসসিএল এর ওয়েবসাইট, এমওডি ও বার্ষিক প্রতিবেদন।	
		[১.১.৩] অ্যাভেলিবিটি ফ্যাক্টর	নির্দিষ্ট মাস/প্রান্তিক/বছরে বিদ্যুৎ কেন্দ্র গুলোর উৎপাদনক্ষম ( অপারেটিং ও রিজার্ভ আওয়ার) ও মোট সময়ের অনুপাত		(অপারেটিং ও রিজার্ভ ঘণ্টা) $\times 100 \div$ (নির্দিষ্ট মাস/প্রান্তিক/বছরে মোট ঘণ্টা)		
		[১.১.৪] অক্সিলারী কনজামশন	বিদ্যুৎ উৎপাদনে সহায়ক শক্তি ব্যবহার।		(অক্সিলারি বিদ্যুৎ ব্যবহার) $\div$ (মোট বিদ্যুৎ উৎপাদন)		
২.	(২) প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতার উন্নয়ন (আর্থিক)	[১.১.৫] ফিট রেট (মোট)	একক পরিমাণ বিদ্যুৎ উৎপাদনে তাপ শক্তি ব্যবহার	তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (পরিচালন/বেদ্যুতিক/যান্ত্রিক) এবং তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (পরিচালন ও সংরক্ষণ), ২২৫ মেঃঃঃ সিসিপিপি এর কার্যালয়	(রি- টেভার এর সংখ্যা) $\times 100 \div$ (মোট টেভার এর সংখ্যা)	এপিএসসিএল এর ওয়েবসাইট, বার্ষিক প্রতিবেদন এবং বাস্তবায়ন অগ্রগতি প্রতিবেদন।	
		[২.১.১] পার্সেন্টেজ অব টেভার রি- টেভারড	ক্রম প্রক্রিয়ার দীর্ঘসূত্রিতা পরিহারকরণ।				
৩.	(৩) প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতার উন্নয়ন	[৩.১.২] ই-জিপি টেভারিং (সকল স্থানীয় ১০০ কোটির নীচে) মোট প্রযোজ্য হবে।	ক্রয় প্রক্রিয়ায় স্বচ্ছতা, জবাবদিহিতা ও অবশ্য প্রতিযোগিতা নিশ্চিত করতে ই-জিপি বাস্তবায়নকরণ	তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (পরিচালন/বেদ্যুতিক/যান্ত্রিক) এবং তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (পরিচালন ও সংরক্ষণ), ২২৫ মেঃঃঃ সিসিপিপি এর কার্যালয়	(ই-জিপি এর মাধ্যমে টেভার আহবান সংখ্যা) $\div$ (ই-জিপি এর মাধ্যমে মোট টেভার আহবান পরিকল্পনা)	এপিএসসিএল এর ওয়েবসাইট, বার্ষিক প্রতিবেদন, মাসিক পরিচালন তথ্য (এমওডি) এবং বাস্তবায়ন অগ্রগতি প্রতিবেদন।	
		[১.১.১] সরকারি কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত প্রশিক্ষণসহ অন্যান্য বিষয়ে প্রশিক্ষণ আয়োজিত	সংস্থার কর্মকর্তা/কর্মচারীগণের জন্য সরকারি কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও অন্যান্য বিষয়ে প্রশিক্ষণ আয়োজন।				
৪.	[১.১] বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন	[১.১.২] এপিএ টিমের মাসিক সভার সিদ্ধান্ত বাস্তবায়িত	প্রতিমাসের বাস্তবায়ন অগ্রগতি, লক্ষ্যমাত্রা বাস্তবায়নে সমস্যা/চ্যালেঞ্জ ও উত্তোরনের উপায় নিয়ে সভা অনুষ্ঠান ও গৃহীত সিদ্ধান্ত বাস্তবায়ন	তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (পরিচালন/বেদ্যুতিক/যান্ত্রিক) এবং তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (পরিচালন ও সংরক্ষণ), ২২৫ মেঃঃঃ সিসিপিপি এর কার্যালয়	কর্মচারী প্রতি প্রদত্ত গড় প্রশিক্ষণ (ঘণ্টা)	এপিএসসিএল এর ওয়েবসাইট ও বার্ষিক প্রতিবেদন।	
			শতকরা বাস্তবায়িত সিদ্ধান্ত		এপিএসসিএল এর ওয়েবসাইট ও বার্ষিক প্রতিবেদন।		

৯৯

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট	পরিমাপ পদ্ধতি	উপাত্তসূত্র	সাধারণ মন্তব্য
৫.	[১.২] জাতীয় শুল্কচার কৌশল ও তথ্য অধিকার বাস্তবায়ন	[১.১.৩] বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির সকল প্রতিবেদন অনলাইনে দাখিলকৃত	বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির ত্রৈমাসিক, অর্ধবার্ষিক, বার্ষিক প্রতিবেদন অনলাইনে দাখিল	তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (পরিচালন/বৈদ্যুতিক/যান্ত্রিক) এবং তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (পরিচালন ও সংরক্ষণ), ২২৫ বেঃওঃ সিসিপিপি এর কার্যালয়	এপিএ ক্যালেন্ডার অনুযায়ী অনলাইনে দাখিলকৃত প্রতিবেদন	এপিএসসিএল এর ওয়েবসাইট ও বার্ষিক প্রতিবেদন।	
		[১.১.৪] মাঠ পর্যায়ের কার্যালয়ের ২০১৯-২০ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির অর্ধ-বার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন পর্যালোচনা ফলাফল (feedback) প্রদত্ত	সংস্থার প্রধানের সাথে তাঁর অধস্তন কর্মকর্তাদের সম্পাদিত বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির অর্ধ-বার্ষিক মূল্যায়ন পর্যালোচনা ও ফলাফল প্রদান		এপিএ ক্যালেন্ডার অনুযায়ী অর্ধ- বার্ষিক মূল্যায়ন পর্যালোচনা ও ফলাফল প্রদান	এপিএসসিএল এর ওয়েবসাইট ও বার্ষিক প্রতিবেদন।	
৬.	[১.৩] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বাস্তবায়ন	[১.৩.১] নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত	জাতীয় শুল্কচার কৌশল ও তথ্য অধিকার আইন-২০০৯ এর আলোকে ২০১৯-২০২০ অর্থবছরের জন্য শুল্কচার কর্মপরিকল্পনা প্রণয়ন ও লক্ষ্যমাত্রাসমূহ বাস্তবায়ন	তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (পরিচালন/বৈদ্যুতিক/যান্ত্রিক) এবং তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (পরিচালন ও সংরক্ষণ), ২২৫ বেঃওঃ সিসিপিপি এর কার্যালয়	প্রতিশ্রুত সময়সীমার মধ্যে নিষ্পত্তিকৃত অভিযোগ	অভিযোগ রোজিস্টার	
		[১.৩.২] অভিযোগ নিষ্পত্তি সংক্রান্ত মাসিক প্রতিবেদন মন্ত্রণালয়ে দাখিলকৃত	অভিযোগ নিষ্পত্তি কর্মকর্তা (অনিক) এর কাছে দাখিলকৃত অভিযোগ প্রতিশ্রুত সময়সীমার মধ্যে নিষ্পত্তি করা গৃহীত অভিযোগের বিপরীতে নিষ্পত্তিযোগ্য অভিযোগের নিষ্পত্তি ও অনিষ্পত্তিকৃত অভিযোগ সংক্রান্ত প্রতিবেদন প্রতিমাসে মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ		নিষ্পত্তিযোগ্য অভিযোগ হার ও অনিষ্পত্তিকৃত অভিযোগ এর অগ্রগতি	এপিএসসিএল এর ওয়েবসাইট	
৭.	[১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি হালনাগাদকরণ ও বাস্তবায়ন	[১.৪.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি হালনাগাদকৃত	সেবা প্রদানকারী কর্মকর্তার বদলি/অবসর/পদোন্নতির ও সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতির কোনরূপ পরিবর্তন হলে সিটিজেন চার্চার হালনাগাদ করা	তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (পরিচালন/বৈদ্যুতিক/যান্ত্রিক) এবং তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (পরিচালন ও সংরক্ষণ), ২২৫ বেঃওঃ সিসিপিপি এর কার্যালয়	সেবা প্রদানকারী কর্মকর্তার বদলি/অবসর/পদোন্নতির ও সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতির পরিবর্তন সংক্রান্ত দপ্তরদেশ/শার্কুলার এর সাপেক্ষ সিটিজেন চার্চার হালনাগাদের তথ্য	এপিএসসিএল এর ওয়েবসাইট	
		[১.৪.২] নির্ধারিত সময়ে ত্রৈমাসিক বাস্তবায়ন প্রতিবেদন মন্ত্রণালয়ে দাখিলকৃত	সিটিজেন চার্চারে প্রতিশ্রুত সেবার বিপরীতে প্রদত্ত সেবার ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন মন্ত্রণালয়ে দাখিল করা		প্রতিশ্রুত সেবার বিপরীতে প্রদত্ত সেবার হার	এপিএসসিএল এর ওয়েবসাইট	
৮.	[২.১] দপ্তর/সংস্থায় ই- ফাইলিং পদ্ধতি বাস্তবায়ন	[১.৪.৩] সেবাগ্রহীতাদের মতামত পর্যবেক্ষণ ব্যবস্থা চালুকৃত	অভ্যন্তরীণ সেবাপ্রত্যাশী (কর্মকর্তা/কর্মচারী) ও স্টেকহোল্ডারদের সেবা প্রদানোত্তর মতামত পরিবীক্ষণ	তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (পরিচালন/বৈদ্যুতিক/যান্ত্রিক) এবং তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (পরিচালন ও সংরক্ষণ)	প্রদত্ত সেবার বিপরীতে সেবা গ্রহীতার প্রত্যাশা/সন্তুষ্টি/মতামত	সেবা গ্রহীতার মতামত রোজিস্টার	
		[২.১.১] সকল শাখায় ই-নথি ব্যবহার	সংস্থার সকল শাখার দাপ্তরিক যোগাযোগ, প্রশাসনিক ও আর্থিক অনুমোদন গ্রহণে ই- নথি ব্যবহার		যোগাযোগ, প্রশাসনিক ও আর্থিক অনুমোদন ইত্যাদি দাপ্তরিক কার্যক্রমের বিপরীতে সংস্থার শাখাভিত্তিক ই-নথি ব্যবহারের হার	এপিএসসিএল এর ওয়েবসাইট	

BA

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট সংরক্ষণ), ২২৫ মেঃঃঃ সিসিপিপি এর কার্যালয়	পরিমাপ পদ্ধতি	উপাত্তসূত্র	সাধারণ মন্তব্য
৯.	[২.২] দপ্তর/সংস্থা কর্তৃক ডিজিটাল সেবা চালু করা	[২.১.২] ই-ফাইলে নথি নিষ্পত্তিকৃত	সংস্থার দাপ্তরিক যোগাযোগ, প্রশাসনিক ও আর্থিক অনুমোদন ইত্যাদি ই-নথি ব্যবহারের মাধ্যমে নিষ্পত্তি করা	সংস্থার যোগাযোগ, প্রশাসনিক ও আর্থিক অনুমোদন ইত্যাদি ব্যবহারের মাধ্যমে নিষ্পত্তির হার	এপিএসসিএল এর ওয়েবসাইট	এপিএসসিএল এর ওয়েবসাইট	
		[২.১.৩] ই-ফাইলে পত্র জারীকৃত	ই-নথি এর মাধ্যমে সংস্থার দাপ্তরিক যোগাযোগ, প্রশাসনিক ও আর্থিক অনুমোদন গ্রহণের যুগপৎ পত্র জারী করা	ই-নথি এর মাধ্যমে প্রশাসনিক ও আর্থিক অনুমোদন গ্রহণের হার যুগপৎ পত্র জারীর হার	এপিএসসিএল এর ওয়েবসাইট		
১০.	[২.৩] দপ্তর/সংস্থা কর্তৃক উদ্ভাবনী উদ্যোগ/ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প বাস্তবায়ন	[২.২.১] ন্যূনতম একটি নতুন ডিজিটাল সেবা চালুকৃত	অভ্যন্তরীণ সেবাপ্রত্যাঙ্গী (কর্মকর্তা/কর্মচারী) কিংবা স্টেকহোল্ডারগণকে উন্নত সেবা প্রদানের লক্ষ্যে একটি নতুন ডিজিটাল সেবা প্রবর্তন/বেতমান কোন সেবা ডিজিটলাইজ করা	তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (পরিচালন/বৈদ্যুতিক/যান্ত্রিক) এবং তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (পরিচালন ও সংরক্ষণ), ২২৫ মেঃঃঃ সিসিপিপি এর কার্যালয়	অনলাইন/মোবাইল অ্যাপ ব্যবহারের মাধ্যমে লাভ্য প্রবর্তনকৃত সেবা	এপিএসসিএল এর ওয়েবসাইট	
		[২.৩.১] ন্যূনতম একটি নতুন উদ্ভাবনী উদ্যোগ/ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প চালুকৃত	সময়,অর্থ ও সাফল্যে সাশ্রয়ে উপযোগী একটি উদ্ভাবনী উদ্যোগ/ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প চালু করা	তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (পরিচালন/বৈদ্যুতিক/যান্ত্রিক) এবং তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (পরিচালন ও সংরক্ষণ), ২২৫ মেঃঃঃ সিসিপিপি এর কার্যালয়	চালুকৃত উদ্ভাবনী উদ্যোগ/ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প এর মাধ্যমে সাশ্রয়কৃত সময়/অর্থ/সাফল্য	এপিএসসিএল এর ওয়েবসাইট	
১১.	[২.৪] সেবা সহজিকরণ	[২.৪.১] ন্যূনতম একটি সেবা সহজিকরণ প্রসেস ম্যাপসহ সরকারি আদেশ জারীকৃত	নির্বাচিত একটি সেবার সহজিকরণ প্রসেস ম্যাপ তৈরি ও এতদসংক্রান্ত সরকারি আদেশ জারী	তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (পরিচালন/বৈদ্যুতিক/যান্ত্রিক) এবং তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (পরিচালন ও সংরক্ষণ), ২২৫ মেঃঃঃ সিসিপিপি এর কার্যালয়	তৈরিকৃত প্রসেস ম্যাপ ও জারীকৃত সরকারি আদেশ	এপিএসসিএল এর ওয়েবসাইট	
		[২.৪.২] সেবা সহজিকরণ অধিক্ষেত্রে বাস্তবায়িত	প্রসেস ম্যাপ অনুযায়ী প্রযোজ্য ক্ষেত্রে সেবা সহজিকরণ	সেবা গ্রহণকারীদের মতামত	সহজিকৃত সেবা রেজিস্টার		
১২.	[৩.৪] স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির হালনাগাদ তালিকা প্রস্তুত করা	[৩.৪.১] স্থাবর সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদকৃত [৩.৪.২] অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদকৃত	স্থাবর এবং অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদকরণ।	তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (পরিচালন/বৈদ্যুতিক/যান্ত্রিক) এবং তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (পরিচালন ও সংরক্ষণ), ২২৫ মেঃঃঃ সিসিপিপি এর কার্যালয়	স্থাবর এবং অস্থাবর সম্পত্তির হালনাগাদকৃত প্রকাশিত তালিকা।		

A9

## সংযোজনী-৩

কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে অন্য মন্ত্রণালয়/বিভাগ/দপ্তর/সংস্থার উপর নির্ভরশীলতা

প্রতিষ্ঠানের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট চাহিদা/প্রত্যাশা	চাহিদা/প্রত্যাশার যৌক্তিকতা	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট প্রত্যাশার মাত্রা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব
বাখরাবাদ গ্যাস ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানী লিমিটেড	চাহিদা অনুযায়ী গ্যাস সরবরাহ	প্ল্যান্ট ফ্যাক্টর	প্রাকৃতিক গ্যাস সরবরাহ	বিদ্যুৎ উৎপাদনের জন্য প্রয়োজনীয় জ্বালানী	৩৫ এমএমসিএফডি	আশুগঞ্জ ২২৫ মেঃঃঃ কন্সট্রাক্ট সাইকেল পাওয়ার প্ল্যান্ট এর বিদ্যুৎ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জিত হবে না, লোডশেডিং বাড়বে। অধিকন্তু, বৈদেশিক ঋণের কিস্তি পরিশোধ করা দুরূহ হবে।
বিউবো	সময়মত সেলস্ বিল পরিশোধ	ডিএসএল পরিশোধ	সেলস্ বিল পরিশোধ	এপিএসএল এর সার্বিক পরিচালন কার্যক্রম এর উপর নির্ভরশীল	১০৭ এমএমসিএফডি	আশুগঞ্জ ৩x১৫০ মেঃঃঃ স্টীম টারবাইন পাওয়ার প্ল্যান্ট এর বিদ্যুৎ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জিত হবে না, লোডশেডিং বাড়বে। রাজস্ব আয় কমে যাবে।
পিজিসিবি	পাওয়ার ইভ্যাকুয়েশন	প্ল্যান্ট ফ্যাক্টর	সেলস্ বিল পরিশোধ	এপিএসএল এর সার্বিক পরিচালন কার্যক্রম এর উপর নির্ভরশীল	১২ এমএমসিএফডি	আশুগঞ্জ ১৬x৩.৩৩ মেঃঃঃ গ্যাস ইঞ্জিন পাওয়ার প্ল্যান্ট এর বিদ্যুৎ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জিত হবে না, লোডশেডিং বাড়বে। রাজস্ব আয় কমে যাবে।
পরিকল্পনা মন্ত্রণালয়/সিপিটিইউ	সার্ভার এক্সেস	ই-টেন্ডারিং	তাত্ক্ষনিক সার্ভার এক্সেস ও সার্বক্ষনিক "হেল্পডেস্ক" সহায়তা	সার্ভারের নির্বিঘ্ন এক্সেস এর জন্য এর স্পীড বৃদ্ধি ও পোর্টাল ব্যবহারকারীগণের সমস্যা নিরসনের জন্য জন্ম সিপিটিইউ এর গাইড আবেদন	সেলস্ বিল দাখিলের ২ মাসের মধ্যে পরিশোধ	সময়মত ডিএসএল ও লোন পরিশোধ বিল্লিত হবে।
বিটিআরসি	ইন্টারনেট সার্ভিস	ই-জিপি টেন্ডারিং বাস্তবায়ন	মাঠ পর্যায়ে সার্বক্ষনিক হাইস্পীড ইন্টারনেট সেবা সম্প্রসারণ।	এনএলডিসি এর চাহিদা ও প্রয়োজনীয় গ্যাস সরবরাহ প্রাপ্তি সাপেক্ষে পূর্ণ ক্ষমতায় FGMO পদ্ধতিতে সকল প্ল্যান্ট পরিচালন	ট্রান্সমিশন লাইন পূর্ণ ক্ষমতায় সচল রাখা।	পাওয়ার ইভ্যাকুয়েশন সজ্জট এর কারণে লোডশেডিং বৃদ্ধির সম্ভাবনা। এপিএসএল এর বিদ্যুৎ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জিত হবে না এবং রাজস্ব আয় কম হবে। বাস্তবায়িত প্রকল্পসমূহের বিপরীতে গৃহীত বৈদেশিক ঋণের কিস্তি পরিশোধ করা দুরূহ হবে।
সিপিটিইউ	ক্রয় প্রক্রিয়ায় স্বচ্ছতা আনয়ন ও উৎকর্ষ সাধন	ই-টেন্ডারিং	তাত্ক্ষনিক সার্ভার এক্সেস ও সার্বক্ষনিক "হেল্পডেস্ক" সহায়তা	সার্ভারের নির্বিঘ্ন এক্সেস এর জন্য এর স্পীড বৃদ্ধি ও পোর্টাল ব্যবহারকারীগণের সমস্যা নিরসনের জন্য জন্ম সিপিটিইউ এর গাইড আবেদন	>১৫০ কেবিপিএস আপলোড ও ডাউনলোড স্পীড	ই-জিপি টেন্ডারিং কার্যক্রমে অংশগ্রহণ আশাব্যঞ্জক হবে না।

৯